



## **Abstracta Iranica**

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

**Volume 34-35-36 | 2017**

**Comptes rendus des publications de 2011-2013**

---

### **Peter Magee. *Iron Age southeastern Iran***

**Rémy Boucharlat**

---



#### **Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/42124>

DOI : [10.4000/abstractairanica.42124](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.42124)

ISSN : 1961-960X

#### **Éditeur :**

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

#### **Référence électronique**

Rémy Boucharlat, « Peter Magee. *Iron Age southeastern Iran* », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 34-35-36 | 2017, document 117, mis en ligne le 30 juillet 2017, consulté le 05 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/42124> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.42124>

---

Ce document a été généré automatiquement le 5 octobre 2020.

Tous droits réservés

---

# Peter Magee. *Iron Age southeastern Iran*

Rémy Boucharlat

---

## RÉFÉRENCE

Peter Magee. « Iron Age southeastern Iran », in: D.T. Potts, ed., *The Oxford Handbook of Ancient Iran*. New York, Oxford University Press, 2013, p. 493-499.

- 1 Cet article est l'un des plus courts du volume, car la documentation est pauvre pour cette région qui représente pourtant un quart du territoire de l'Iran, faute de recherches, en particulier pour le I<sup>er</sup> mill. av. J.-C. et le millénaire suivant. L'A. observe une réémergence du peuplement dans les premiers siècles du I<sup>er</sup> mill. après un net déclin net au II<sup>e</sup> mill., sans doute due en partie à une baisse notable des précipitations. Mais les documents sont rares, même si l'A. suggère une expansion du peuplement à partir du VII<sup>e</sup> siècle. Il se fonde principalement sur le seul site de Tepe Yahya et l'hypothèse, qui reste à démontrer, de l'introduction de l'irrigation par la technique du *qanāt*.

---

## AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

UMR 5133 CNRS-Université de Lyon